

Les notes

N°3 – Doctorat : Bilan des concours 2017



I. Introduction	2
II. Initiative doctorale interdisciplinaire 2017	2
Organisation du concours.....	2
Composition des Jurys d'axe	2
Bilan du déroulement des Jurys d'Axes	3
Résultats.....	4
III. Contrats doctoraux des établissements d'enseignement supérieur sur dotation MESRI	7
Bilan général	7
n°566 : sciences du sport, de la motricité et du mouvement humain (SSMMH).....	13
n°567 : sciences du végétal : du gène à l'écosystème (SDV)	14
n°568 : signalisations et réseaux intégratifs en biologie (Biosigne)	16
n°569 : Innovation thérapeutique : du fondamental à l'appliqué (ITFA)	17
n°570 : santé publique (EDSP)	18
n°571 : sciences chimiques : molécules, matériaux, instrumentation et biosystèmes (2MIB)	19
n°572 : ondes et matières (EDOM).....	21
n°573 : interfaces : approches interdisciplinaires, fondements, applications et innovation (Interfaces)....	23
n°574 : mathématiques Hadamard (EDMH)	24
n°575 : electrical, optical, bio-physics and engineering (EOBE)	26
n°576 : particules hadrons énergie et noyau : instrumentation, image, cosmos et simulation (Pheniics) .	28
n°577 : structure et dynamique des systèmes vivants (SDSV)	29
n°578 : sciences de l'homme et de la société (SHS).....	31
n°579 : sciences mécaniques et énergétiques, matériaux et géosciences (SMEMAG)	34
n°580 : sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC)	36
n°581 : agriculture, alimentation, biologie, environnement et santé (ABIES)	40
n°582 : cancérologie : biologie - médecine - santé (CBMS)	41
n°127 : astronomie et astrophysique d'Ile-de-France (AAIF)	43
n°129 : sciences de l'environnement d'Ile-de-France (SEIF)	45
n°564 : physique de l'Ile-de-France (PIF).....	47



I. INTRODUCTION

Ce rapport présente le bilan des opérations de recrutement de doctorants sur les contrats doctoraux du programme « Initiative Doctorale Interdisciplinaire » et des établissements d'enseignement supérieur financés par la dotation du ministère en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation.

Ces deux concours, organisés par les écoles doctorales, permettent de recruter environ **300** doctorants parmi les quelques **1350** que nous recrutons chaque année. Les autres financements sont apportés par des contrats de recherche publics (ANR, H2020), des partenariats avec des entreprises (par ex. CIFRE – **159** en 2016-2017) ou des financements encourageant la mobilité internationale au niveau doctorat. Parmi les **5432** doctorants de l'Université Paris-Saclay, **500** sont engagés dans une activité professionnelle qualifiée qu'ils mènent en parallèle de leur thèse et ne disposent pas de financement dédié.

II. INITIATIVE DOCTORALE INTERDISCIPLINAIRE 2017

ORGANISATION DU CONCOURS

La sélection s'est opérée en deux étapes. La première a été confiée aux Jury des Axes interdisciplinaires du projet et a consisté à s'assurer du caractère interdisciplinaire des sujets de recherche proposés, de leur inscription dans les axes de l'appel à projet et de la qualité du sujet de recherche.

Les projets interdisciplinaires ont été déposés auprès des écoles doctorales et affichés sur les sites web des écoles doctorales avant le **mercredi 5 avril 2017** afin de garantir l'ouverture du recrutement. Les Jurys d'axe ont expertisés les sujets et ont fourni leur sélection aux écoles doctorales le **15 Mai 2017**. Cette première étape a été peu sélective. Deux experts ont été mobilisés par sujet. Un [guide pratique pour l'appréciation du caractère interdisciplinaire du sujet](#) leur a été fourni.

En parallèle les écoles doctorales ont collectés des candidatures de doctorant sur ces sujets et ont fait concourir les candidats sur des sujets retenus par les Jurys d'axe après le **lundi 15 mai 2017** et avant le **vendredi 9 juin 2016**. Pour chaque candidat auditionné, les écoles doctorales ont rédigé un [compte rendu d'audition](#), dont la trame était fournie sur la [page web dédiée au financement IDI](#) afin de garantir que les critères de sélection soient explicites et transparents. Lorsque plusieurs candidats se sont présentés dans une même école doctorale, celle-ci a également fourni le classement des candidats à un contrat doctoral IDI qu'elles avaient auditionné (PV de Jury).

Les comptes rendus d'audition et les PV de Jurys ont alors été rassemblés par le collège doctoral et transmis aux Jurys d'axe pour faire la sélection suivante en tenant compte des classements déjà réalisés par les écoles doctorales.

COMPOSITION DES JURYS D'AXE

Le collège doctoral a sollicité les départements de recherche afin que chacun d'entre eux fournisse 2 noms d'expert pour chaque Jury d'axe. Les Jurys d'axe ont été d'abord composés sur cette base, mais comme certains départements n'avaient pas fournis de noms, ils ont ensuite été complétés par les présidents de chaque Jury afin de permettre une représentation large des différentes disciplines.



COMPOSITION DU JURY D'AXE SCIENCE ET INNOVATION

<u>Eric CASSAN</u> ,	Isabelle ALVAREZ,	Niko HILDEBRANDT,
<u>Alain SIBILLE</u> ,	Isabelle GUYON,	Paul MUHLETHALER,
Bartek BLASZCZYSZYN,	Jacques SEGRE,	Philippe DELAYE,
Bernard YANNOU,	Jean-Christophe GINEFRI,	Philippe MARTINS,
Bertrand MAURY,	Jean-François PALMIER,	Shah Nawaz BUROKUR,
Charles-Olivier BACRI,	Joel FALCOU,	Philippe MARTINS,
Christophe AMBROISE,	Julien MOREAU,	Laurence BODELOT,
Christophe MARSALA,	Kees VAN DER BEEK,	Christophe COLBEAU-JUSTIN,
Dimitris KOTZINOS,	Laurent MORA,	Xavier DOLIGEZ,
Elie LEFEUVRE,	Michel KIEFFER,	Romain KOSZUL
Emeric LE FLOCH,	Nathalie CARRASCO,	Franck GUARNIERI,
Evelyne CONTEJEAN,	Fabien GATTI,	Guillaume BLANC,
Florence DURIEUX,	Fabienne GOLDFARB,	

Date, horaire et lieu des réunions du Jury

- Lundi 27/03 -10h-12h : Salle 011, bâtiment 220 de l'UFR Sciences/UPSud, 91405 Orsay
- Vendredi 05/05 -14h-17h : Salle 011, bâtiment 220 de l'UFR Sciences/UPSud, 91405 Orsay
- Lundi 12/06 – 9h-12h : Salle 011, bâtiment 220 de l'UFR Sciences/UPSud, 91405 Orsay

COMPOSITION DU JURY D'AXE CLIMAT ENERGIE ET ENVIRONNEMENT

<u>Matthieu Roy Barman</u> (ED SEIF)	Philippe Bousquet (SPU, LSCE)
Béatrice Guerrier (MEP)	Liliane Bel (Maths – MIA)
Slimane Bekki (SPU, LATMOS)	Frédéric Bonnans (Maths – CMAP)
Richard Gil (Chimie, ICMMO)	Marc Petit (Energie, Supélec)
Yves Dumont (matériaux, GeMAC)	Stephano Bosi (Economie, INSHS)

Date, horaire et lieu des réunions du Jury

Mardi 9/05 -14h-18h : salle Descartes, Université Paris-Saclay

COMPOSITION DU JURY D'AXE SCIENCES DE LA VIE AUX INTERFACES

Alexandre Pery (Ed ABIES)	Bertrand Guenet (SPU-LSCE)
François Dautry (ED CBMS)	David Moreira (SPU - ESE)
Sandrine Onger (ED ITFA)	Sophie Schbath (Maths – MaIAG)
Pierre Capy (ED SDSV et SDV)	Vincent Bensaye (Maths – CMAP)

Date, horaire et lieu des réunions du Jury

Vendredi 28/04 – 9h-14h : AgroParisTech-Centre de Maine

Jeudi 15/06 – 9h-12h : AgroParisTech-Centre de Maine

BILAN DU DEROULEMENT DES JURYS D'AXES

AXE SCIENCES ET INNOVATION

- En phase 1 d'examen des sujets de thèse, chacun d'eux a été examiné par 2 rapporteurs, dont au moins 1 proche de la discipline identifiée comme majeure. Chaque rapporteur a renseigné une fiche de synthèse (propre au sous-jury) conduisant à une note sur 20, convertie ensuite en une graduation de l'appréciation du sujet en 4 niveaux (A,B,C d'un côté, et D de l'autre). Ce système a permis de détecter les écarts importants entre les appréciations des deux rapporteurs et de revenir sur les sujets ainsi identifiés. Au final, les sujets D ont été estimés comme non recevables.

- En phase 2 d'interclassement des projets sujet-candidat(e), après remontées des écoles doctorales, le jury a croisé les niveaux des sujets A,B,C et les classements reçus des EDs, et traités

Université Paris-Saclay

Espace Technologique / Immeuble Discovery

Route de l'Orme aux Merisiers RD 128 / 91190 Saint-Aubin, France



prioritairement les projets pour lesquels les deux informations ne coïncidaient pas. L'interclassement des projets s'est appuyé ensuite prioritairement sur les informations des écoles doctorales, l'appréciation A,B,C des sujets étant utilisée comme critère secondaire de différenciation de candidatures de niveaux similaires.

AXE CLIMAT, ENERGIE ET ENVIRONNEMENT

Chaque sujet de recherche a été examiné par 2 rapporteurs, dont au moins 1 proche de la discipline identifiée comme majeure. Le Jury s'est réuni une première fois pour examiner le caractère interdisciplinaire des sujets et son inscription dans les axes de l'appel à projet. A l'issue de cette première étape, 20 sujets ont été retenus. La seconde réunion du Jury a été consacrée au classement des candidats auditionnés par les différentes écoles doctorales. Les candidats retenus par les ED recouvraient 6 ED et 6 établissements. Le classement final combine les informations issues des ED sur la qualité des candidats et la pertinence des sujets pour l'axe climat, énergie et environnement, notamment le caractère structurant entre les établissements de Paris-Saclay.

Remarques : Nous avons parfois rencontré une difficulté pour consulter le classement relatif des candidats IDI au sein du classement général des ED. Il faudrait également ajouter à la fiche de compte rendu d'audition de chaque candidat par le Jury d'EDs, des éléments de son CV (résumé du cursus et classement M2, lorsque disponible).

AXE SCIENCES DE LA VIE AUX INTERFACES

De très nombreux sujets ont été déposés pour l'axe « Sciences de la vie aux interfaces », ce qui nous a amené à une sélection drastique des sujets incontestablement interdisciplinaires et correspondant bien aux thématiques de l'axe. Nous avons au préalable travaillé ensemble pour harmoniser la conception de l'interdisciplinarité parmi l'ensemble des membres du jury. Les comptes rendus des auditions bien argumentés des EDs nous ont été particulièrement utiles pour la sélection finale.

RESULTATS

Plus de **7** sujets interdisciplinaires ont été déposés par contrat doctoral. La première étape de sélection, portant sur le caractère interdisciplinaire des sujets, a abouti à retenir **5** sujets par contrat doctoral, avec une sélection hétérogène entre les jurys d'axe.

Axe	Nombre de sujets déposés	Nombre de sujets retenus	Nombre de sujets non retenus	Nombre de contrats doctoraux
Total	187	128	59	26
Climat, énergie et environnement	24	20	4	4
Science de la vie aux interfaces	97	49	48	13
Science et innovation	66	59	7	9

Axe	Liste principale (1)	Liste complémentaire classée (2)	Non classés ou non retenu par l'ED (3)	Autres cas (désistement, pas de candidat)
Total	28	16	65	19
Climat, énergie et environnement	4	3	7	6
Science de la vie aux interfaces	13	6	24	6
Science et innovation	11*	7	34	7

*dont 4 ½ financements

Finalement, à la fin de l'ensemble des opérations de concours, 28 doctorants ont été placés en liste principale (du fait de 4 co-financements confirmés), avec une sélection, dans cette dernière étape, de 4 candidats pour 1 contrat doctoral.

Axe	Auditions (1+2+3) **	dont femmes	dont hommes
Candidats auditionnés	109	56	53
Climat, énergie et environnement	14	7	7
Science de la vie aux interfaces	43	29	14
Science et innovation	52	20	32
Liste principale	28	16	12
Climat, énergie et environnement	4	2	2
Science de la vie aux interfaces	13	9	4
Science et innovation	11*	5	6
Liste complémentaire	16	8	8
Climat, énergie et environnement	3	2	1
Science de la vie aux interfaces	6	4	2
Science et innovation	7	2	5

* dont 4 ½ financements

** candidats auditionnés = dossier complet avec avis favorable du directeur de thèse et du directeur d'unité de recherche.

La répartition des contrats doctoraux par école doctorale est fournie ci-après.

École doctorale	Liste complémentaire classée	liste principale	Ensemble
n°127 : astronomie et astrophysique d'Ile-de-France (AAIF)		1	1
n°129 : sciences de l'environnement d'Ile-de-France (SEIF)	1	1	2
n°564 : physique de l'Ile-de-France (PIF)	1	2	3
n°566 : sciences du sport, de la motricité et du mouvement humain (SSMMH)		1	1
n°567 : sciences du végétal : du gène à l'écosystème (SDV)		1	1
n°568 : signalisations et réseaux intégratifs en biologie (Biosigne)	0	0	0
n°569 : Innovation thérapeutique : du fondamental à l'appliquée (ITFA)	2	1	3

n°570 : santé publique (EDSP)	1		1
n°571 : sciences chimiques : molécules, matériaux, instrumentation et biosystèmes (2MIB)	1	4	5
n°572 : ondes et matières (EDOM)		3	3
n°573 : interfaces : approches interdisciplinaires, fondements, applications et innovation (Interfaces)		2	2
n°574 : mathématiques Hadamard (EDMH)		2	2
n°575 : electrical, optical, bio-physics and engineering (EOBE)	2	1	3
n°576 : particules hadrons énergie et noyau : instrumentation, image, cosmos et simulation (Pheniics)		1	1
n°577 : structure et dynamique des systèmes vivants (SDSV)	1	2	3
n°578 : sciences de l'homme et de la société (SHS)	2 -2	+2	2
n°579 : sciences mécaniques et énergétiques, matériaux et géosciences (SMEMAG)	2	1	3
n°580 : sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC)	2	1	3
n°581 : agriculture, alimentation, biologie, environnement et santé (ABIES)	1	3	4
n°582 : oncologie : biologie - médecine - santé (CBMS)		1	1
Ensemble	16 -2	28 +2	44

La répartition par établissement opérateur d'inscription est fournie ci-après. L'établissement d'inscription n'est pas nécessairement l'établissement gestionnaire du contrat doctoral et la liste principale comprend 4 demi-financements.

Établissement d'inscription	Liste complémentaire classée	liste principale	Ensemble
Agro ParisTech	1	3	4
École polytechnique		2	2
ENS Paris-Saclay	2	2	4
ENSTA ParisTech	2		2
Université Paris-Sud	5	16	21
Institut Mines Telecom	2 -1	2 +1	4
Université d'Evry Val d'Essonne	1 -1	1 +1	2
Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines	2	2	4
Ensemble	16 -2	28 +2	44

A l'issue du concours, deux financements IDEX, initialement conservés pour compléter des financements DIGICSOSME, ont pu être apportés à cette liste, ce qui a permis de porter le nombre de candidats en liste principale à 30, en faisant passer en liste principale les 2 candidats classés en première et seconde position en liste complémentaire, il s'agit de l'école doctorale SHS et des établissements Télécom ParisTech et UEVE. Ces changements ont été ajoutés en rouge aux tableaux de bilan.

III. CONTRATS DOCTORAUX DES ETABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR SUR DOTATION MESRI

BILAN GENERAL

La répartition des financements de contrats doctoraux par les établissements d'enseignement supérieur relevant de l'Université Paris-Saclay est précisée ci-après, **après la levée** des éventuelles réserves. Le total est de **284** financements de contrats doctoraux pleins.

Les nombres reportés en vert correspondent à des affectations initiales sous forme de contrats fermes. Les nombres reportés en prune, à des affectations de contrats doctoraux qui étaient totalement ou en partie « sous réserve ». L'école polytechnique a attribué 5 financements en complément de ceux de la dotation MESRI (qui sont intégrés à ce tableau). Le CEA a également attribué 2,5 contrats doctoraux à l'école doctorale PHENIICS (qui ne sont pas intégrés à ce tableau).

	Ensemble	Université Paris-Sud	Ecole Polytechnique	Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines	Université d'Evry Val d'Essone	Ecole normale supérieure Paris-Saclay	CentraleSupélec	AgroParisTech	Télécom ParisTech
Ensemble	284	184	25,5	23,5	20	12	9	7	3
n°127 : astronomie et astrophysique d'Ile-de-France (AAIF)	4	3		1					
n°129 : sciences de l'environnement d'Ile-de-France (SEIF)	3			3					
n°564 : physique de l'Ile-de-France (PIF)	6,5	6	0,5						
n°566 : sciences du sport, de la motricité et du mouvement humain (SSMMH)	4	3		1					
n°567 : sciences du végétal : du gène à l'écosystème (SDV)	9	9							
n°568 : signalisations et réseaux intégratifs en biologie (Biosigne)	10	10							
n°569 : Innovation thérapeutique : du fondamental à l'appliqué (ITFA)	20	17		1	1	1			
n°570 : santé publique (EDSP)	10	8		2					
n°571 : sciences chimiques : molécules, matériaux, instrumentation et biosystèmes (2MIB)	25	19	1	2	2	1			
n°572 : ondes et matières (EDOM)	17	12	4			1			
n°573 : interfaces : approches interdisciplinaires, fondements, applications et innovation (Interfaces)	12,5		8	1,5			3		
n°574 : mathématiques Hadamard (EDMH)	16	9	4	1	1		1		
n°575 : electrical, optical, bio-physics and engineering (EOBE)	19	16				2	2		
n°576 : particules hadrons énergie et noyau : instrumentation, image, cosmos et simulation (Pheniics)	17	15	2						



n°577 : structure et dynamique des systèmes vivants (SDSV)	19	10		2	6	1			
n°578 : sciences de l'homme et de la société (SHS)	21	7	1	6	5	2			
n°579 : sciences mécaniques et énergétiques, matériaux et géosciences (SMEMAG)	16	5	4	1	1	3	2		
n°580 : sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC)	31	19	1	2	4	1	1		3
n°581 : agriculture, alimentation, biologie, environnement et santé (ABIES)	9	2						7	
n°582 : oncologie : biologie - médecine - santé (CBMS)	14	14							

Les **20** écoles doctorales avaient initialement à faire une sélection pour **284** contrats doctoraux fermes et **37,5** contrats « sous réserve », c'est-à-dire qui ont été ventilés de manière ferme entre les écoles doctorales **après que** les établissements aient pris connaissance des classements des Jurys d'écoles doctorales. Ces totaux incluent aussi des contrats doctoraux apportés par des établissements ne relevant pas de l'Université Paris-Saclay.

4758 candidatures finalisées par les candidats ont été déposées sur ce concours, via le portail de candidature d'Adum. Parmi ces 4758 candidatures, les directeurs de thèse et les directeurs des unités de recherche ont opéré une première sélection.

Les écoles doctorales ont ainsi eu à examiner **1573** dossiers de candidature complets, c'est-à-dire comprenant un avis favorable du directeur de thèse et du directeur de l'unité de recherche.

Les écoles doctorales ont appliqué un processus de recrutement analogue à celui employé pour le recrutement des enseignants-chercheurs. Les Jurys se sont réunis une première fois pour effectuer une pré-sélection sur dossier qui a conduit à auditionner **808** candidats qui sont venus pour présenter leur projet doctoral, leur cursus et leurs premières expériences de recherche (stage de recherche).

Les Jurys ont ainsi pu retenir finalement **333** candidats en liste principale, après levée des éventuelles réserves et prises en compte de demi-financements ou de financements apportés au concours par des établissements d'enseignement supérieurs en dehors de UPSaclay ou apportés au concours par le CEA.

Ecole doctorale	Contrats fermes	Contrats sous réserve	Candidatures complètes	Auditions	Liste principale
Ensemble	284	37,5	1573	808	333
n°127 : astronomie et astrophysique d'Ile-de-France (AAIF)	19	0	106	61	21**
n°129 : sciences de l'environnement d'Ile-de-France (SEIF)	15	0	51	51	17**
n°564 : physique de l'Ile-de-France (PIF)	9	0	48	30	10**
n°566 : sciences du sport, de la motricité et du mouvement humain (SSMMH)	4	0	25	14	4
n°567 : sciences du végétal : du gène à l'écosystème (SDV)	9	0	110	37	9
n°568 : signalisations et réseaux intégratifs en biologie (Biosigne)	10	0	18	14	10
n°569 : Innovation thérapeutique : du fondamental à l'appliqué (ITFA)	19	1	65	44	20
n°570 : santé publique (EDSP)	11	0	160	17	11



n°571 : sciences chimiques : molécules, matériaux, instrumentation et biosystèmes (2MIB)	23	2	64	52	25
n°572 : ondes et matières (EDOM)	14	3	102	32	17
n°573 : interfaces : approches interdisciplinaires, fondements, applications et innovation (Interfaces)	5	7,5	54	34	18
n°574 : mathématiques Hadamard (EDMH)	14	4	50	43	16
n°575 : electrical, optical, bio-physics and engineering (EOBE)	17	3	260	52	20
n°576 : particules hadrons énergie et noyau : instrumentation, image, cosmos et simulation (Pheniics)	16	1	139	51	24**
n°577 : structure et dynamique des systèmes vivants (SDSV)	19	1	63	42	20**
n°578 : sciences de l'homme et de la société (SHS)	20	1	51	43	21
n°579 : sciences mécaniques et énergétiques, matériaux et géosciences (SMEMAG)	9	9	54	43	16
n°580 : sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC)	28	5	93	88	31
n°581 : agriculture, alimentation, biologie, environnement et santé (ABIES)	9	0	24	24	9
n°582 : cancérologie : biologie - médecine - santé (CBMS)	14	0	36	36	14

* Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti et de l'unité de recherche

* Liste principale générale : 1 contrat doctoral provient de la dotation MESRI d'un établissement ne relevant pas d'UPSaclay et 5 contrats doctoraux proviennent de l'école polytechnique hors dotation MESRI.

** L'école doctorale PIF a bénéficié de 2 demi-financements et a donc pu placer 10 personnes en liste principale (qui apparaissent dans les deux tableaux suivants). L'école doctorale Pheniics a bénéficié de 14 demi-financements et a donc pu placer 24 personnes en liste principale (qui apparaissent dans les deux tableaux suivants). L'école doctorale SEIF a bénéficié de 2 co-financements et de 12 contrats doctoraux fermes apportés par des établissements hors UPSaclay. L'école doctorale AAIF a bénéficié de 15 contrats d'établissements hors UPSaclay et de demi-financements. L'école doctorale SDSV a bénéficié d'un contrat doctoral de PSL.

Les conditions de sélection des candidats dans les étapes intermédiaires du concours ont été suivies sur la base de trois indicateurs statistiques principaux.

- Le premier est la répartition entre hommes et femmes à chaque étape du concours.
- Le second est la répartition entre les candidats primo-arrivants (**PA**) dans le système d'enseignement supérieur français, pour l'entrée en doctorat, et ceux qui ont déjà été intégrés dans le système français, au moins depuis le début de l'année universitaire, en vue d'obtenir un diplôme du cycle précédent (**FR**).
- Le troisième est la pression de sélection constatée, en fonction de la date du concours choisie par les écoles doctorales.

Le pourcentage de femme reste inchangé pendant le concours et se situe aux alentours de **41%**.

Ecole doctorale	Candidatures complètes		Auditions		Liste principale	
	H	F	H	F	H	F
Ensemble	923	650	463	345	199	134
n°127 : astronomie et astrophysique d'Ile-de-France (AAIF)	71	35	40	21	12	9
n°129 : sciences de l'environnement d'Ile-de-France (SEIF)	30	21	30	21	12	5
n°564 : physique de l'Ile-de-France (PIF)	41	7	25	5	7	3
n°566 : sciences du sport, de la motricité et du mouvement humain (SSMMH)	11	14	8	6	2	2
n°567 : sciences du végétal : du gène à l'écosystème (SDV)	55	55	21	16	6	3
n°568 : signalisations et réseaux intégratifs en biologie (Biosigne)	5	13	3	11	2	8
n°569 : Innovation thérapeutique : du fondamental à l'appliquée (ITFA)	14	51	15	29	8	12
n°570 : santé publique (EDSP)	78	82	3	14	2	9
n°571 : sciences chimiques : molécules, matériaux, instrumentation et biosystèmes (2MIB)	27	37	22	30	8	17
n°572 : ondes et matières (EDOM)	82	20	21	11	13	4
n°573 : interfaces : approches interdisciplinaires, fondements, applications et innovation (Interfaces)	27	27	19	15	10	8
n°574 : mathématiques Hadamard (EDMH)	37	13	31	12	15	1
n°575 : electrical, optical, bio-physics and engineering (EOBE)	168	92	34	18	12	8
n°576 : particules hadrons énergie et noyau : instrumentation, image, cosmos et simulation (Pheniics)	101	38	37	14	19	5
n°577 : structure et dynamique des systèmes vivants (SDSV)	27	36	18	24	9	11
n°578 : sciences de l'homme et de la société (SHS)	25	26	24	19	15	6
n°579 : sciences mécaniques et énergétiques, matériaux et géosciences (SMEMAG)	36	18	27	16	10	6
n°580 : sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC)	70	23	67	21	28	3
n°581 : agriculture, alimentation, biologie, environnement et santé (ABIES)	8	16	8	16	2	7
n°582 : cancérologie : biologie - médecine - santé (CBMS)	10	26	10	26	7	7



A contrario, le pourcentage de candidats primo-arrivants, c'est-à-dire qui n'ont encore jamais préparé ou obtenu de diplôme de l'enseignement supérieur français, décroît, principalement lors de l'étape de sélection sur dossier, et passe ainsi de **30,2%** des candidatures, à **17,1%** des candidats auditionnés et finalement à **14,7%** des candidats retenus en liste principale.

Ecole doctorale	Candidatures complètes		Auditions		Liste principale	
	PA	FR	PA	FR	PA	FR
Ensemble	475	1098	138	670	49	284
n°127 : astronomie et astrophysique d'Ile-de-France (AAIF)	41	65	18	43	8	13
n°129 : sciences de l'environnement d'Ile-de-France (SEIF)	9	42	9	42	2	15
n°564 : physique de l'Ile-de-France (PIF)	15	33	6	24	2	8
n°566 : sciences du sport, de la motricité et du mouvement humain (SSMMH)	4	21	3	11	0	4
n°567 : sciences du végétal : du gène à l'écosystème (SDV)	34	76	2	35	0	9
n°568 : signalisations et réseaux intégratifs en biologie (Biosigne)	1	17	1	13	1	9
n°569 : Innovation thérapeutique : du fondamental à l'appliquée (ITFA)	18	47	4	40	4	16
n°570 : santé publique (EDSP)	47	113	2	15	2	9
n°571 : sciences chimiques : molécules, matériaux, instrumentation et biosystèmes (2MIB)	7	57	2	50	1	24
n°572 : ondes et matières (EDOM)	42	60	4	28	1	16
n°573 : interfaces : approches interdisciplinaires, fondements, applications et innovation (Interfaces)	19	35	17	17	7	11
n°574 : mathématiques Hadamard (EDMH)	6	44	6	37	2	14
n°575 : electrical, optical, bio-physics and engineering (EOBE)	117	143	9	43	2	18
n°576 : particules hadrons énergie et noyau : instrumentation, image, cosmos et simulation (Pheniics)	57	82	9	42	3	21
n°577 : structure et dynamique des systèmes vivants (SDSV)	1	62	1	41	1	19
n°578 : sciences de l'homme et de la société (SHS)	4	47	2	41	1	20
n°579 : sciences mécaniques et énergétiques, matériaux et géosciences (SMEMAG)	34	20	26	17	6	10
n°580 : sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC)	15	78	13	75	4	27
n°581 : agriculture, alimentation, biologie, environnement et santé (ABIES)	0	24	0	24	0	9
n°582 : cancérologie : biologie - médecine - santé (CBMS)	4	32	4	32	2	12

Attention : Les **1098** candidats déjà intégrés au système d'enseignement supérieur français (**FR**) comprennent une part importante d'étrangers, qui sont entrés dans le système français au niveau master. Ils comprennent également des candidats qui ont préparé un double diplôme (France / Pays étranger)

Le taux de doctorants de nationalité étrangère, s'établit globalement à **42%** et le taux de primo-arrivants au niveau doctorat s'établit globalement à **23%**, du fait de l'existence d'autres financements pour le doctorat dont certains sont réservés aux étrangers primo-arrivants (n.b. financements de gouvernements étrangers).



En moyenne pour **1** candidat retenu en liste principale,

- le nombre de candidatures finalisées par les candidats sur ce concours est de **14,6**,
- le nombre de candidatures ayant obtenu un avis favorable du directeur de thèse et du directeur d'unité de recherche est de **4,7**
- et le nombre de candidats auditionnés est de **2,4**.

Le choix de la date du concours étant une question qui fait débat, celle-ci a été mise en regard de la pression de sélection dans chaque école doctorale. Si la date du concours est un paramètre important de l'attractivité, lorsque la concurrence entre écoles doctorales du même domaine est forte, celle-ci n'est évidemment pas le seul paramètre agissant sur cette pression de sélection. Il est important de noter que selon les écoles doctorales, la sélection déjà opérée (ou pas) en amont, au niveau des directeurs d'unité de recherche ou de thèse, peut-être plus ou moins forte.

Pression de sélection aux diverses étapes de la sélection réalisée par chaque école doctorale (ne tient pas compte de la sélection réalisée en amont par les directeurs de thèse et, le cas échéant, par les unités de recherche)	date de fin de Jury	Nb de candidatures complètes * / nb liste principale	Nb auditions / nb liste principale
Ecole doctorale		4,7	2,4
n°127 : astronomie et astrophysique d'Ile-de-France (AAIF)	19/05/2017	5,0	2,9
n°129 : sciences de l'environnement d'Ile-de-France (SEIF)	30/06/3017	3,0	3,0
n°564 : physique de l'Ile-de-France (PIF)	07/06/2017	4,8	3,0
n°566 : sciences du sport, de la motricité et du mouvement humain (SSMMH)	08/06/2017	6,3	3,5
n°567 : sciences du végétal : du gène à l'écosystème (SDV)	29/06/2017	12,2	4,1
n°568 : signalisations et réseaux intégratifs en biologie (Biosigne)	05/07/2017	1,8	1,4
n°569 : Innovation thérapeutique : du fondamental à l'appliquée (ITFA)	13/06/2017	3,3	2,2
n°570 : santé publique (EDSP)	08/06/2017	14,5	1,5
n°571 : sciences chimiques : molécules, matériaux, instrumentation et biosystèmes (2MIB)	19/05/2017	2,6	2,1
n°572 : ondes et matières (EDOM)	07/06/2017	6,0	1,9
n°573 : interfaces : approches interdisciplinaires, fondements, applications et innovation (Interfaces)	02/06/2017	3,0	1,9
n°574 : mathématiques Hadamard (EDMH)	09/06/2017	3,1	2,7
n°575 : electrical, optical, bio-physics and engineering (EOBE)	31/05/2017	13,0	2,6
n°576 : particules hadrons énergie et noyau : instrumentation, image, cosmos et simulation (Pheniics)	29/06/2017	5,8	2,1
n°577 : structure et dynamique des systèmes vivants (SDSV)	06/07/2017	3,2	2,1
n°578 : sciences de l'homme et de la société (SHS)	29/06/2017	2,4	2,0
n°579 : sciences mécaniques et énergétiques, matériaux et géosciences (SMEMAG)	09/06/2017	3,4	2,7
n°580 : sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC)	02/06/2017	3,0	2,8
n°581 : agriculture, alimentation, biologie, environnement et santé (ABIES)	09/06/2017	2,7	2,7
n°582 : cancérologie : biologie - médecine - santé (CBMS)	02/06/2017	2,6	2,6

* Est comptée comme candidature complète celles qui ont déjà reçu un avis favorable du directeur de thèse presenti et pour certaines écoles doctorales de l'unité de recherche



N°566 : SCIENCES DU SPORT, DE LA MOTRICITE ET DU MOUVEMENT HUMAIN (SSMMH)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DÉROULEMENT DES CONCOURS

Les candidatures ont été plus nombreuses et de meilleure qualité que l'an dernier. Les candidats ont parfaitement répondu aux attentes des auditions : structure et durée de la présentation, bonne préparation pour les réponses aux questions.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

- 3 contrats fermes établissement 1 : Paris-Sud
- 1 contrat ferme établissement 2 : UVSQ
- 1 contrat ferme Paris-Nanterre
- 1 contrat sous-réserve Paris-Descartes

COMPOSITION DU OU DES JURYS

Le jury est composé du conseil de l'école doctorale 566 restreint aux enseignants-chercheurs et chercheurs. 9 enseignants chercheurs représentants les différentes universités au sein de Paris-Saclay et co-accrédités ont fait partie du jury (Paris-Sud, UVSQ, Paris-Nanterre, Paris-Descartes).

DATES DE REUNIONS

Jury pour les auditions : 8 juin 2017

Etape	Nombre de candidatures complètes reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	25	14	4	4
Dont hommes	11	8	2	4
Dont femmes	14	6	2	0
Dont avec un diplôme français	21	11	4	2
Dont avec un diplôme étranger	4	3	0	2

*Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti et de l'unité de recherche



N°567 : SCIENCES DU VEGETAL : DU GENE A L'ECOSYSTEME (SDV)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DÉROULEMENT DES CONCOURS

Les candidats ont tous été informés des modalités du concours une première fois par écrit lors de leur convocation, et une 2^{ème} fois oralement par la Directrice de l'ED, individuellement juste avant leur audition.

Le concours s'est parfaitement déroulé avec un nombre de candidats auditionnés un peu moindre par rapport à l'année 2016 (31 au lieu de 36). Nous avons constaté un très bon niveau scientifique en dehors de quelques candidats hors-profil.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay : 9 contrats fermes établissement

COMPOSITION DU JURY

Le jury est composé de 3 chercheurs/enseignants-chercheurs de notre ED et 8 chercheurs/enseignants-chercheurs extérieurs, choisis pour leurs compétences scientifiques concernant les thèmes des sujets présentés au concours.

Muriel VIAUD, BIOGER Plaisir Grignon, Présidente
Leila TIRICHINE, IBENS Paris
Graham NOCTOR, IPS2 Gif-sur-Yvette
Marta MARCHETTI, LIPM Toulouse
Alexandre DEGRAVE, IRHS Angers
Pierre CAROL, UPMC Paris
Michel HERNOULD, université Bordeaux
Charlie SCUTT, ENS Lyon
Nicolas LOEUILLÉ, UPMC Paris
Marie-Agnès JACQUES, IRHS Angers
Stéphane NICOLAS, GQE Ferme du Moulon Gif-sur-Yvette

Observateurs

Jacqui SHYKOFF, CNRS, université Paris Sud, Directrice de l'ED
Marianne DELARUE, université Paris Sud, Directrice adjointe de l'ED
Alvaro MONTIEL, doctorant I2BC Gif-sur-Yvette
ou Amanda MARTIN BARRANCO, doctorante I2BC Gif-sur-Yvette
ou Sovanna TAN, doctorante IPS2 Gif-sur-Yvette

DATES DE REUNIONS

Les auditions du concours se déroulent sur 3 jours : les 27,28 et 29/06/2017.



Etape	Nombre de candidatures complètes reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	110	37	9	22
Dont hommes	55	21	6	14
Dont femmes	55	16	3	8
Dont avec un diplôme français	76	35	9	20
Dont avec un diplôme étranger	34	2	0	2

*Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti et de l'unité de recherche

N°568 : SIGNALISATIONS ET RESEAUX INTEGRATIFS EN BIOLOGIE (BIOSIGNE)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DEROULEMENT DES CONCOURS

Le concours s'est très bien passé, et le classement des candidats a été approuvé de façon unanime par le jury et le Conseil. Cette année, seulement 14 candidats ont été auditionnés lors du concours, ce qui correspond à un nombre exceptionnellement faible (entre 2010 et 2016, le nombre de candidats a varié entre 32 et 21). Cependant, les 14 candidats présélectionnés avaient tous un bon niveau et présentaient de très bons projets de thèse.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

- 10 contrats fermes Université Paris-Sud (MESRI) ;
- 0 contrats Paris Sciences & Lettres (PSL) (co-accrédité)

COMPOSITION DU OU DES JURYS

Chaque candidat se voit attribuer un expert externe, spécialiste de son domaine de recherche, et un rapporteur interne, membre du Conseil de l'ED et bon juge du projet de thèse.

8 Rapporteurs externes : Sylvia Cohen-Kaminsky (DR2 CNRS, Inserm UMR-S 999) ; Benoît Delatour (CNRS, ICM) ; Michel Gho (DR2 CNRS, UPMC) ; Brahim Nait Oumesmar (DR Inserm, ICM) ; Laure Rondi-Reig (DR CNRS, UPMC) ; Virginie Tolle (DR Inserm, Centre Neurosciences St Anne) ; Reiner Veitia (PR, Institut Jacques Monod) ; Laurence Vernis (Institut Curie).

9 rapporteurs internes : Nadine Binart, Hervé Daniel, Antoine Durrbach, Marc le Maire, Oliver Nüsse, Michael Schumacher, Gérard Tachdjian, Mohammed Taouis, Philippe Vernier.

DATES DE REUNIONS

22 juin 2017 : Présélection des projets par le Conseil pour le concours

4 et 5 juillet 2017 : Concours pour l'attribution des contrats doctoraux

5 juillet 2017 : Validation des résultats du concours par le Conseil

Etape	Nombre de candidatures complètes reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	18	14	10	4
Dont hommes	5	3	2	1
Dont femmes	13	11	8	3
Dont avec un diplôme français	17	13	9	4
Dont avec un diplôme étranger	1	1	1	0

* Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti et de l'unité de recherche



N°569 : INNOVATION THERAPEUTIQUE : DU FONDAMENTAL A L'APPLIQUE (ITFA)

COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DEROULEMENT DES CONCOURS

Les candidatures ont consisté en une présentation de 10 min du parcours du candidat et de son projet de thèse, suivie de 10 min de questions. Les candidatures ont toutes été d'un très bon niveau, tous les candidats auditionnés sont qualifiés. Le jury a aussi entendu 5 candidats au titre de projets IDEx.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

- 17 contrats fermes Université Paris-Sud ;
- 1 contrat ferme UEVE ;
- 1 contrat ferme fléché UVSQ ;
- 1 contrat sous réserve ENS Paris-Saclay

COMPOSITION DU OU DES JURYS

Le jury a fonctionné en deux sous-jurys composés de l'équipe de direction, des 7 responsables de pôle, de 8 invités extérieurs et de deux représentants des doctorants au conseil de l'ED. L'interclassement final s'est déroulé au cours d'une séance plénière.

DATES DE REUNIONS

Les auditions se sont déroulées, les 12 et 13 juin 2017

Etape	Nombre de candidatures complètes reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	65	44	20	23
Dont hommes	14	15	8	7
Dont femmes	51	29	12	16
Dont avec un diplôme français	47	40	16	23
Dont avec un diplôme étranger	18	4	4	0

*Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti et de l'unité de recherche

N°570 : SANTE PUBLIQUE (EDSP)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DÉROULEMENT DES CONCOURS

Le concours de l'EDSP s'est déroulé sur deux jours avec un jury unique. 3 membres du jury ont été présents les deux jours assurant une homogénéité des évaluations. Les candidats de cette année étaient de très bon niveau et auraient tous mérité de bénéficier d'un contrat doctoral. Les auditions se sont déroulées dans de très bonnes conditions, les candidats ont respecté les demandes qui leur avaient été faites : présentation de leur travail de Master et de leur projet de thèse.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

- 8 contrats fermes Paris-Sud ;
- 2 contrats fermes UVSQ ;
- 1 contrat ferme UPE (hors Paris Saclay)

COMPOSITION DU JURY

Andrieu Nadine	Inserm U900
Audureau Etienne	Clinical Epidemiology and Ageing (CEpiA)
Bahrami Stéphane	EA 4047 HANDIReSP, UVSQ
Bouyer Jean	Inserm, CESP, Equipe VIH-Pédiatrie
Dray-Spira Rosemary	ANSM
Eilstein Daniel	Santé Publique France
Latouche Aurélien	Inserm U900
Rey Grégoire	Inserm-CépiDc

DATES DE REUNIONS : 7 ET 8 JUIN 2017

Etape	Nombre de candidatures complètes reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	160	17	11	4
Dont hommes	78	3	2	1
Dont femmes	82	14	9	3
Dont avec un diplôme français	113	15	9	4
Dont avec un diplôme étranger	47	2	2	0

*Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse presentiel et de l'unité de recherche



N°571 : SCIENCES CHIMIQUES : MOLECULES, MATERIAUX, INSTRUMENTATION ET BIOSYSTEMES (2MIB)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DÉROULEMENT DES CONCOURS

Le concours de l'ED 2MIB est organisé par pôle : Chimie Physique, BioPhysique et Analytique (CPBA), Chimie Organique et Biomoléculaire (COB), Chimie Inorganique et Matériaux (CIM). 3 jurys sont donc mis en place. Une pré-sélection des candidats est effectuée sur dossier. La sélection définitive est effectuée après une audition de 10 min suivie de 10 min de questions. Lors de l'audition le candidat doit présenter son CV, son projet et l'adéquation entre les deux. Les attentes sont bien comprises. Les candidats sont bien préparés et d'excellent niveau. La qualité du concours est stable depuis 3 ans.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

25 contrats (23 fermes – 2 sous réserve)

- 19 UPSUD - fermes
- 2 UVSQ - fermes
- 2 UEVE - fermes
- 1 X - sous réserve
- 1 ENS - sous réserve

COMPOSITION DES JURYS

Pôle COB

Membres extérieurs :

- Mélanie Etheve-Quelquejeu, PR, Université Paris Descartes
- Laurence Grimaud, DR, ENS-Ulm
- Christophe Meyer, DR, ESPCI
- Alejandro Perez, DR, UPMC

Membres internes :

- Guillaume Vincent, CR, ICMMO, UPSUD membre ED
- Géraldine Masson, DR, ICSN, CNRS, bureau ED (Présidente du Jury)

Pôle CPBA

Membres extérieurs :

- Clotilde Policar, PR, ENS ULM
- Pierre Asselin, CR, UPMC MONARIS
- Didier Thiebaut, DR, ESPCI
- Guillaume Bouvignies, CR, ENS ULM



Membres internes :

Eric Eliot, LLB, CEA, bureau ED (Président du Jury)
Riccardo Spezia, CR, LAMBE, UEVE, membre ED

Pôle CIM

Membres extérieurs :

Souhir Boujday, MCF, UPMC
Ivan Guillot, PR, Université Paris 12
Jean-Yves Piquemal, MCF, ITODYS, Université Paris 7
Sébastien Blanchard, MCF, UPMC

Membres internes :

Sylvain Franger, PR, ICMO, UPSUD, membre ED (Président du Jury)
Sébastien Floquet, MCF, ILV, UVSQ, bureau ED

DATES DE REUNIONS

Pôle COB - 16 mai

Pôle CPBA - 18 mai

Pôle CIM - 19 mai

Etape	Nombre de candidatures complètes reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	64	52	25	22
Dont hommes	27	22	8	13
Dont femmes	37	30	17	9
Dont avec un diplôme français	57	50	24	21
Dont avec un diplôme étranger	7	2	1	1
Dont inscrit dans un parcours de master international	4	2	2	0

*Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti et de l'unité de recherche

N°572 : ONDES ET MATIERES (EDOM)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DÉROULEMENT DES CONCOURS

L'admissibilité est prononcée par le bureau constitué du directeur et des trois directeurs adjoints. Seuls les dossiers complets et ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse ont été considérés. Nous avons ainsi examinés 56 dossiers couvrant 80% des sujets déposés. 39 candidats ont été retenus pour l'audition mais 32 ont été auditionnés du fait de l'obtention de financement ou de démission (1 DGA, 4 ENS, 1 bourse dans une autre ED de Paris Saclay, 1 démission) avant les auditions. Les auditions durent 12 minutes suivies de 13 minutes de questions qui portent principalement sur le sujet de stage effectué plutôt que sur le sujet de thèse. Le jury a noté une très bonne prise en compte des recommandations et une excellente préparation des candidats. La qualité des auditions est très bonne. Tous les candidats ont été qualifiés. La plupart des candidats étrangers recrutés sont en étude en France.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

- 12 contrats fermes Université Paris Sud ;
- 2 contrats fermes et 2 contrats sous réserve Ecole Polytechnique;
- 1 contrat sous réserve ENS Paris-Saclay

COMPOSITION DU OU DES JURYS

Le jury est composé par le conseil de l'Ecole Doctorale. L'admissibilité est prononcée par le bureau constitué du directeur et des trois directeurs adjoints. Les auditions sont effectuées par 6 ou 7 membres du conseil qui tournent.

DATES DE REUNIONS

Réunion d'admissibilité le 15 mai 2017

Auditions les 6 et 7 juin 2017, conseil entérinant le classement le 9 juin 2017



Etape	Nombre de candidatures complètes reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	102	32	17	15
Dont hommes	82	21	13	8
Dont femmes	20	11	4	7
Dont avec un diplôme français	60	28	16	12
Dont avec un diplôme étranger	42	4	1	3
Dont inscrit dans un parcours de master international	1	1	0	1
Dont inscrit dans un double diplôme	0	0	0	0

* Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti et de l'unité de recherche

N°573 : INTERFACES : APPROCHES INTERDISCIPLINAIRES, FONDEMENTS, APPLICATIONS ET INNOVATION (INTERFACES)

COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DÉROULEMENT DES CONCOURS

La présélection des candidats pour les auditions a été faite par les comités des trois axes de l'ED. Au cours de l'audition de 10 minutes (+ 10 minutes de questions), on demandait aux candidats de présenter leur CV, leur expérience de stage M2 et leur projet de thèse, ce qui a été bien respecté. Les candidats auditionnés étaient de très bonne qualité et tous ont été qualifiés.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

- 5 contrats fermes Ecole polytechnique
- 3 contrats sous réserve Ecole polytechnique (+5 contrats hors dotation MESRI)
- 3 contrats sous réserve CentraleSupélec
- 1 contrat sous réserve UVSQ (+ ½ fléché)

COMPOSITION DU OU DES JURYS

Conseil de l'ED : Isabelle BUCKLE, Pietro CORTONA, Marc DAUPLAIS, Yves DUMONT, Pascale LE GALL, Florence GAZEAU, Catherine GUETTIER, Jean-François GUILLEMOLES, François HACHE, Isabelle MAURIN, Vincent MOUSSEAU, Adriana TAPUS, Fabienne TESTARD

DATES DE REUNIONS

Auditions du 29 mai au 1^{er} juin, jury le 2 juin 2017

Etape	Nombre de candidatures complètes reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	54	34	18	16
Dont hommes	27	19	10	9
Dont femmes	27	15	8	7
Dont avec un diplôme français	35	17	11	6
Dont avec un diplôme étranger	13	11	5	6
Dont inscrit dans un parcours de master international	6	6	2	4

*Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti et de l'unité de recherche

N°574 : MATHÉMATIQUES HADAMARD (EDMH)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DÉROULEMENT DES CONCOURS

La communauté mathématique de l'Université Paris-Saclay (représentants à l'EDMH des divers établissements, comités de direction des thèmes interdisciplinaires du Labex LMH, direction du département de mathématique Paris-Saclay, de la FMJH et du LMH, responsables des divers parcours du master Mathématique et application de l'Université Paris-Saclay) a effectué un excellent travail collectif d'évaluation des dossiers : le fonctionnement collégial de base dans l'Université Paris-Saclay fonctionne de manière excellente et à la satisfaction de tous en mathématique. Les données numériques de ce rapport ne concernent que les candidats à un financement sur dotation ministérielle fournies par les établissements, mais bien entendu les jurys ont aussi évalué de nombreuses autres candidatures (dont DIM MathInnov, bourses LMH et FMJH). Le travail de sélection des auditionnés a été effectué le jeudi 1 juin 2017, par le jury EDMH-LMH-FMJH. Il y avait cette année une part importante de projets à l'interface Math – Sciences de la Vie et à l'interface Math-Info. La configuration cette année des évaluations de l'IDI n'est pas adaptée au fonctionnement de l'EDMH, qui ne fonctionne pas par appel à candidature sur sujet, mais ne considère que les projets complets (sujet, encadrant, doctorant (qui est l'élément le plus important du projet), laboratoire), ce qui fait que la pression sur les allocations ministérielles s'est retrouvée accrue par les mauvais résultats de l'IDI. La qualité globale des dossiers était excellente, les auditions se sont très bien déroulées (dont plusieurs par skype), grâce à l'important travail des directeurs-adjoints pour lesquels cela représente une charge lourde. Conformément à l'accord CentraleSupélec-FMJH d'une allocation ferme tous les deux ans, un (excellent) candidat a obtenu une allocation cette année. Comme l'année dernière, la pression est restée la plus importante sur les allocations X-ENSTA, et les problèmes d'accord tardif entre ces deux établissements ont un peu perturbé le déroulement des attributions. Le nombre d'allocations obtenues, qui n'a malheureusement pas permis d'attribuer une allocation à tous les candidats qui en méritaient une, est, in fine, conforme à la limite basse espérée, nous espérons que l'ENS Paris-Saclay, l'Ecole Polytechnique et l'UEVE en tiendront compte pour l'année prochaine.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

La dotation initiale était

- 9 contrats fermes pour l'Université Paris-Sud
- 1 contrat ferme pour l'UVSQ, l'UEVE et CentraleSupélec
- 1 contrat sous réserve pour l'ENS Cachan
- 2 contrats fermes et 3 contrats sous réserve par l'Ecole Polytechnique
- 0 contrat par PSL (établissement coaccrédité)



Après la réunion finale du Conseil du collège doctoral, l'EDMH n'a pas obtenu l'allocation ministérielle sous réserve de l'ENS Cachan, et a obtenu deux des trois allocations ministérielles sous réserve de l'Ecole Polytechnique.

COMPOSITION DU OU DES JURYS

Thierry Bodineau, Frédéric Bourgeois, Raphael Cerf, Nicolas Curien, Agnès Desolneux, Laurent Dumas, Erik Herbin, Frédéric Jean, Pierre-Gilles Lemarié, Erwan le Penne, Stéphane Nonnenmacher, Frédéric Paulin, François Roueff, Filippo Santambrogio, Vincent Sécherre, Nizar Touzi

DATES DE REUNIONS

Auditions les 8 et 9 juin 2017, suivi du jury.

Etape	Nombre de candidatures complètes reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	50	43	16	14
Dont hommes	37	31	15	7
Dont femmes	13	12	1	7
Dont avec un diplôme français	44	37	14	13
Dont avec un diplôme étranger	4	4	2	1
Dont inscrit dans un parcours de master international	3	3	0	3
Dont inscrit dans un double diplôme	3	3	1	0
Dont venu en France pour faire son M2 voire M1+M2, comme recommandé par l'EDMH	17	17	7	4

* Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti et de l'unité de recherche

N°575 : ELECTRICAL, OPTICAL, BIO-PHYSICS AND ENGINEERING (EOBE)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DÉROULEMENT DES CONCOURS

L'école doctorale EOBE a sélectionné pour audition les candidat(e)s : i) Ayant déposé un dossier de candidature complet. ii) Ayant reçu un avis au moins 'favorable' du(de la) directeur(trice) de thèse. iii) Ayant reçu un avis au moins 'favorable' de la part du(de la) directeur(trice) de l'unité de recherche.

- 1) Qui ne se sont pas désistés avant la phase des auditions orales.
- 2) Ayant été classés en 1e ou en 2e position par le(la) chercheur(e) déposant du sujet de thèse.

Détails : <https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/doctorat/electrical-optical-bio-physics-and-engineering-eobe#concours-mesr-idex-idi>

- Nous avons relevé 260 candidatures le 13 mai 2017, date limite du concours de l'école doctorale, puis sélectionné 52 projets doctoraux ayant reçu un avis favorable clairement exprimé des directeurs(trices) de thèse et directeurs(trices) des laboratoires et équipes.
- Les auditions orales ont eu lieu à partir de là. Le niveau général des candidats et candidates a été relevé. Chaque dossier a été examiné en détail au préalable par un(e) rapporteur(e), ayant établi avant l'entretien oral une fiche de synthèse de deux pages.
- L'ensemble des dossiers et des fiches des rapporteurs ont été transmis à tous les membres du jury plusieurs jours avant les auditions, de sorte que les 9 membres du jury ont eu accès à une information complète. 13 candidat(e)s sur 52 ont été auditionnés par visio-conférence (depuis les USA, la Russie, le Japon, l'Algérie, etc).
- Les décisions du jury, donnant lieu au classement complet par ordre de mérite, ont été prises de manière collégiale par les 9 collègues chercheurs et enseignants chercheurs ; toutes ont été prises à l'unanimité le 31/05/2017.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

- 16 contrats fermes de l'Université Paris-Sud ;
- 1 contrats ferme de l'ENS Paris-Saclay
- A noter : 2 contrats sous réserve de l'ENS Paris-Saclay et de CentraleSupélec sont venus s'ajouter ce bilan en donnant lieu à deux contrats fermes supplémentaires, portant le total à 19 contrats doctoraux.

COMPOSITION DU OU DES JURYS

Eric CASSAN, Université Paris-Sud, C2N (UMR 9001), directeur de l'ED EOBE

Eric LABOURE, Université Paris-Sud, GeePs (UMR 8507)



François COSTA, ENS Paris-Saclay, SATIE (UMR 8029)

Frédéric MAZALEYRAT, ENS Paris-Saclay, SATIE (UMR 8029), directeur adjoint de l'ED EOBE

Frédéric PAIN, Université Paris-Sud, IMNC (UMR 8165)

Marc LAMBERT CentraleSupélec, GeePs (UMR 8507)

Philippe BENABES, CentraleSupélec, GeePs (UMR 8507)

Philippe DESSANTE, CentraleSupélec, GeePs (UMR 8507), directeur adjoint de l'ED EOBE

Philippe LECOEUR, Université Paris-Sud, C2N (UMR 9001)

DATES DE REUNIONS

- Préparation/concertation des membres du jury : le 20/04/2017, 9h-11h, Orsay.
- 2 jours d'audition des candidats les 30 et 31 mai 2017, 8h30-19h, Orsay.

Etape	Nombre de candidatures complètes reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	260	52	20	11
Dont hommes	168	34	12	10
Dont femmes	92	18	8	1
Dont avec un diplôme français	143	43	18	10
Dont avec un diplôme étranger	117	9	2	1
Dont avec un diplôme français, et arrivés en France pour l'année de master 2 avec le projet de poursuivre en doctorat (équivalent à un PhD track)	NC	NC	10	6

* Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti et de l'unité de recherche

N°576 : PARTICULES HADRONS ENERGIE ET NOYAU : INSTRUMENTATION, IMAGE, COSMOS ET SIMULATION (PHENIICS)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DEROULEMENT DES CONCOURS

Les candidatures ont été de très haut niveau. Les candidats avaient bien compris que l'audition consistait en un entretien sur leur parcours et leur motivation pour le sujet de thèse concerné. La séquence de questions-réponses permet de bien évaluer l'adéquation entre le candidat et le sujet de thèse. Il faut noter que notre ED peut bénéficier de demi-financements, ce qui explique que le nombre de doctorants en liste principale soit finalement supérieur au nombre de contrats doctoraux affectés.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

- 8 contrats fermes pleins et 14 demi-financements pour Paris Sud
- 1 contrat ferme et 1 sous réserve pour l'Ecole Polytechnique

COMPOSITION DU OU DES JURYS

Cavalier, Fabien ; Fleuret, Frederic ; Khan, Elias ; Ruhlmann-Kleider, Vanina

DATES DE REUNIONS

Les 6, 28 et 29 juin 2017

Etape	Nombre de candidatures reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	139	51	24	19
Dont hommes	101	37	19	15
Dont femmes	38	14	5	4
Dont avec un diplôme français	45	42	21	15
Dont avec un diplôme étranger	56	9	3	4

* Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse presenti et de l'unité de recherche



N°577 : STRUCTURE ET DYNAMIQUE DES SYSTEMES VIVANTS (SDSV)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DÉROULEMENT DES CONCOURS

Après deux jours de concours, tout se passe bien. On est toujours confronté à la difficulté de la gestion de plusieurs concours suivant l'origine des contrats (Evry, Versailles, ENS, PSL et Paris-Sud). Paris-Sud accepte toujours la possibilité de mettre des contrats ministériels à l'extérieur de l'université dans la limite de 10-15% (soit dans notre cas, un seul contrat).

Par contre ce n'est pas le cas de l'UVSQ et d'Evry. J'espère que pour l'année prochaine, on arrivera à trouver un mode répartition des contrats entre les partenaires et un mode de fonctionnement qui permettent un peu plus d'ouverture.

Sinon, nous avons d'excellents candidats. Depuis 2015, le niveau des dossiers monte aussi bien pour les candidats venant de Paris-Saclay que ceux venant d'autres formations en France ou à l'étranger. Cela montre que nous formons et nous attirons de bons candidats.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

- 10 contrats fermes UPSud ;
- 6 contrats fermes UEVE ;
- 2 contrats fermes UVSQ ;
- 1 contrat sous réserve ENS Paris-Saclay
- 1 contrat PSL

COMPOSITION DU OU DES JURYS

- Pierre Capy, PR Paris-Sud, directeur de l'ED
- Florence Gonnet, PR Université Évry-Val d'Essonne, directrice adjointe
- Bernard Mignotte, PR Université Versailles-St-Quentin, directeur adjoint
- Jean-Luc Pernodet, DR CNRS, Paris-Sud, directeur adjoint

- Ana BujBello, DR, Genethon, Évry
- Marie-Noëlle Dieudonné, PR Université Versailles-St-Quentin
- Agathe Guilloux, PR à l'UEVE, compétente en mathématiques appliquées à la biologie
- Thierry Meinnel, DR CNRS
- David Pastre, PR Université Evry-Val d'Essonne
- Claire Rogel Gaillard, DR INRA
- Delphine Sitterlin, MC-HDR, I2C UEVE
- Michel Werner, DR CEA

- Sandrine Le Bihan, ITA CNRS, GQE-Le Moulon
- Gilles Lemaitre, ISTEM



- Zoé LAMA, Paris-Sud, I2BC Gif
- Francesco LAVECCHIA, Paris-Sud, I2BC Gif
- Ilham SEFFOUH (remplaçante), UEVE, en thèse au LAMBE, Evry
- Charbel SOUAID (remplaçant), Paris-Sud, I2BC, Gif-sur-Yvette

- Jean-Charles Cadoret, représentant Institut Jacques Monod
- Guy-Franck Richard, représentant Institut Pasteur
- Brigitte Hartmann, représentante ENS Cachan

- Elisabeth Petit-Teixeira, DR, GenHotel, Évry
- Smokvina Tamara, Danone Nutricia Research - DANONE

- Stéphane Aymerich, DR INRA
- Olivier Lespinet, PR Université Paris-Sud
- Jean-Michel Rossignol, PR émérite, spécialiste en Virologie
- François Rouyer, DR INSERM
- Dominique de Vienne, PR Université Paris-Sud

DATES DE REUNIONS

14 juin 2017 pour présélection sur dossier et 4, 5 et 6 juillet 2017 pour auditions

Etape	Nombre de candidatures reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	63	50 ont été convoqués et 42 auditionnés (8 désistements)	20	21
Dont hommes	27	18	9	7
Dont femmes	36	24	11	14
Dont avec un diplôme français	62	41	19	21
Dont avec un diplôme étranger	1	1	1	0

* Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti et de l'unité de recherche

N°578 : SCIENCES DE L'HOMME ET DE LA SOCIÉTÉ (SHS)

COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DÉROULEMENT DES CONCOURS

Les candidats ont été entendus par trois jurys distincts, lors des trois concours en parallèle (1 par pôle) organisés par l'ED SHS le 29 juin 2017. Les concours se sont très bien déroulés, avec une procédure harmonisée de délibération. En outre, des échanges en amont, en comité de direction de l'ED et dans les pôles, ont permis de réaffirmer les critères sur le niveau requis pour être inscrit à l'ED SHS. De manière plus précise, les candidatures du pôle Droit étaient, cette année, de très bonne qualité et il n'aurait pas été difficile d'attribuer davantage de contrats. Pour le pôle Eco Gestion, la qualité moyenne des candidatures est apparue sans doute un peu moindre qu'en 2016. Le jury de pôle s'est étonné que certains masters n'aient pas envoyé plus de candidats cette année, alors même qu'ils affichent une orientation recherche marquée. Pour le pôle SSH, la qualité des candidatures est apparue assez hétérogène aux membres du jury. Ceci est sans doute à rapprocher du caractère très divers des champs disciplinaires traités au sein de ce pôle. De manière générale, des problèmes résiduels dans la constitution des dossiers ont été recensés par les jurys de pôles et il a été décidé, pour l'an prochain, de préciser encore davantage les critères minimaux du dossier de candidatures au plan formel (une taille minimale du développement du projet de thèse sera exigée, par exemple). Notons qu'une exigence formulée à l'issue du concours 2016 a été satisfaite en 2017, puisque les avis des DT et DU ont été, dans leurs très grande majorité, développés avec plus de précisions cette année dans ADUM, facilitant ainsi l'analyse des dossiers par les pôles. Les trois pôles ont également soulevé la nécessité de renforcer et de mieux articuler le lien master-doctorats, pour favoriser les candidatures et les préparer très en amont. Nous pensons que cela évitera d'avoir des candidatures non qualifiées à l'issue des auditions. En effet, cette année encore, cinq candidats de l'UEVE n'ont pu être retenus après auditions, et ce, dans les trois pôles de l'ED. Nous espérons trouver collectivement un moyen de faire évoluer le niveau moyen des candidatures retenues pour audition, en provenance de tous les établissements à l'avenir.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

- 20 contrats fermes :
 - 7 contrats fermes Université Paris Sud
 - 1 contrat ferme ENS Paris Saclay
 - 6 contrats fermes Université de Versailles Saint Quentin
 - 5 contrats fermes Université d'Evry Val d'Essonne
 - 1 contrat ferme Ecole Polytechnique
- 1 contrat sous réserve :
 - 1 contrat sous réserve ENS Paris Saclay

Répartition par pôle :

Pôle DROIT

- 5 contrats fermes Université Paris Sud
- 2 contrats fermes Université de Versailles Saint Quentin
- 2 contrats fermes Université d'Evry Val d'Essonne

Pôle ECO-GESTION

- 2 contrats fermes Université Paris Sud
- 2 contrats fermes Université d'Evry Val d'Essonne
- 1 contrat ferme Ecole Polytechnique

Pôle SSH

- 1 contrat ferme ENS Paris Saclay
- 1 contrat sous réserve ENS Paris Saclay
- 4 contrats fermes Université de Versailles Saint Quentin
- 1 contrat ferme Université d'Evry Val d'Essonne

COMPOSITION DU OU DES JURYS

Jury 1 pré-sélection sur dossier (identique pour les 3 pôles) :

- Sandra CHARREIRE PETIT
- Boris BERNABÉ
- Laurent NEYRET (Absent)
- Jacques POTHIER
- Nicolas HATZFELD
- Michel GUILLARD
- Hubert KEMPF

Jury 2 audition :

POLE DROIT

- Clément Fontaine Mélanie, UVSQ
- Bui Xuan Olivia, UEVE
- Achilleas Philippe, PSUD
- Demoulin Florence, PSUD
- Magnier Véronique, PSUD
- Poirat Florence, PSUD
- Labarthe Françoise, PSUD
- Bernabé Boris, PSUD (Absent)
- Neyret Laurent, UVSQ



POLE ECO-GESTION

- Hubert Kempf, ENS Paris Saclay
- Michel Guillard, UEVE
- José De Sousa, PSUD
- Fabien Tripier, UEVE
- Alessandro Riboni, X
- Sylvaine Poret, X
- David Bounie, Telecom ParisTech

POLE SSH

- Benoît Bastard, ENS Paris Saclay
- Nicolas Hatzfeld, UEVE
- Stephen Bouquin, UEVE (Absent)
- Laurent Willemez, UVSQ
- Jean-Claude Yon, UVSQ
- Jean-Cartier Bresson, UVSQ
- Christian Mouhanna, UVSQ
- Pierre Chastang, UVSQ
- Nicolas Robette, ENSAE
- Jacques Pothier, UVSQ

DATES DE REUNIONS

Jury 1 : 20 Juin 2017

Jury 2 : 29 Juin 2017

Etape	Nombre de candidatures reçues complètes	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	51	43	21	16
Dont hommes	25	24	15	4
Dont femmes	26	19	6	12
Dont avec un diplôme français	47	41	20	16
Dont avec un diplôme étranger	4	2	1	0
Ensemble	51	43	21	16

* Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti et de l'unité de recherche



N°579 : SCIENCES MECANIQUES ET ENERGETIQUES, MATERIAUX ET GEOSCIENCES (SMEMAG)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DEROULEMENT DES CONCOURS

Nous avons eu 97 sujets déposés par les encadrants et 487 étudiants ou élèves de grandes écoles qui ont répondu (dont 327 hommes, 160 femmes, 308 avec un diplôme français et 179 avec un diplôme étranger). Sur l'ensemble de ceux qui ont répondu, 54 ont été sélectionnés par les encadrants ayant déposé un sujet et ont ainsi pu déposer un dossier de candidature complet.

La deuxième sélection sur dossier a permis de sélectionner 43 candidats à auditionner dont 8 IDI (2 n'ont candidaté que pour IDI, les autres ont fait une double candidature).

35 candidats ont été auditionnés (8 absents) pendant 3 jours devant un jury unique composé de 9 ou 10 collègues selon les jours.

Le résultat des auditions a permis de proposer un classement inter-établissement sur la base des notations suivantes : A+ (excellent), A (très bien), A- (Bien), B (assez bien) et C (passable). 33 candidats sont classés et 2 candidats ont été jugés trop faibles pour faire une thèse.

La parité est quasiment respectée 15 femmes et 18 hommes.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

Nombres de contrats doctoraux pour SMEMaG

- CentraleSupélec 4 sous réserve dont 2 sont transformés fermes.
- ENS ParisSaclay : 3 sous réserve. Les 3 sont transformés fermes
- ParisSud : 5 contrats fermes.
- Ecole Polytechnique-ENSTA : 2 contrats fermes et 2 contrats sous réserve. Les 2 contrats sous réserve sont transformés en contrats fermes.
- UEVE : 1 contrat ferme.
- UVSQ : 1 contrat ferme.



COMPOSITION DU OU DES JURYS

Nom, Prénom	Affiliations,
GOYEAU Benoît	EM2C, CentraleSupélec
HUBERT Olivier	LMT, ENS Paris-Saclay
QUIDELLEUR Xavier	GEOPS, UPSud
MAITOURNAM Habibou	IMSIA, ENSTA
GUERRIER Béatrice	FAST, UPSud
LERBET Jean	LM2E, UVSQ
AYRAULT Sophie	LSCE, UVSQ
BOUTILLON Xavier	LMS, Ecole Polytechnique
MEYNADIER Laure	Paris Diderot

DATES DE REUNIONS

7 au 9 juin 2017

Etape	Nombre de candidatures complètes reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	54	43	16	17
Dont hommes	36	27	10	8
Dont femmes	18	16	6	9
Dont avec un diplôme français	20	17	10	3
Dont avec un diplôme étranger	34	26	6	14

* Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti et de l'unité de recherche

N°580 : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (STIC)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DÉROULEMENT DES CONCOURS

Le concours ED STIC est organisé en 4 phases. Les 3 premières étapes sont confiées aux comités de pôle.

1. Sélection des candidatures pour audition
2. Auditions
3. Pré-jury par pôle. Le jury effectue un classement des candidats auditionnés en prenant en compte la qualité projet + encadrement + candidat.
4. Jury en Conseil d'ED. Le jury effectue un classement pour chaque établissement ayant affecté des financements à l'ED STIC. Sont invités au jury un représentant du Labex Digicosme.

Les représentants des doctorants assistent s'ils le souhaitent au jury mais ne peuvent participer aux discussions et délibérations.

Le nombre de candidatures non recevables a chuté cette année et on assiste à des candidatures plus ciblées et préparées. La qualité des candidatures est stable globalement. Les jurys d'audition ont témoigné d'excellentes prestations. Il a également été noté une augmentation des candidats ayant effectué une mobilité pendant leur Master (année à l'étranger ou stage dans un laboratoire ou entreprise à l'étranger).

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

- CentraleSupélec : 1 réserve (confirmé)
- Ecole Polytechnique : 1 ferme ; 1 réserve (non affecté)
- ENS Paris-Saclay : 2 réserve (1 confirmé)
- Université Évry Val d'Essonne : 4
- Université Paris-Sud : 19 fermes
- Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines : 2
- Télécom ParisTech : 3 fermes

Note 1 : Suite à convention entre l'Université Paris-Sud et Télécom ParisTech et afin de lisser le flux des financements obtenus pas ce dernier établissement, l'Université Paris-Sud a prêté un financement sur les 2 dernières années à Télécom ParisTech. Cette année, 2 des financements de Télécom ParisTech retournent à l'Université Paris-Sud.

Note 2 : Pendant le concours, l'ED STIC a également traité d'autres financements (Labex Digicosme, IDI, Télécom SudParis). Les jurys d'audition ont procédé aux auditions des candidats à un CDSN ou AMX en vu de leur qualification.



COMPOSITION DU OU DES JURYS

Pôle 1 : 31 mai et 1^{er} juin 2017

BEN OUEZDOU Fethi, Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines
BIDOIT Nicole, Université Paris-Sud
CHAMPAGNAT Frédéric, ONERA
DUC Gilles, CentraleSupélec
GOSSELIN Florian, CEA List
GOUSSEAU Yann, Télécom ParisTech
GRUYER Dominique, IFSTTAR
MAMMAR Said, Université d'Evry Val-d'Essonne
MARCOS Sylvie, CNRS
PANTELEY Elena, CNRS
RODET Thomas, ENS Paris-Saclay

Pôle 2 : 6 juin 2017

BERTHET Antoine, CentraleSupélec
CARNEIRO-VIANA Aline, INRIA Saclay Ile-de-France
COUPECHOUX Marceau, Télécom ParisTech
DESGREYS Patricia, Télécom ParisTech
ELAYOUBI Salah Eddine, Orange Labs
FOURNEAU Jean-Michel, Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines
LAURENT Maryline, Télécom SudParis
LEPERS Catherine, Télécom SudParis
SIBILLE Alain, Télécom ParisTech

Pôle 3 : 6 et 7 juin 2017

ALLAUZEN Alexandre, Université Paris-Sud
BEAUDOUIN-LAFON Michel, Université Paris-Sud
D'ALCHE-BUC Florence, Télécom ParisTech
DEFUDE Bruno, Télécom SudParis
MALLEM Malik, Université d'Evry Val-d'Essonne
PUCHERAL Philippe, Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines
VILNAT Anne, Université Paris-Sud
ZWEIGENBAUM Pierre, CNRS

Pôle 4 : 6 et 7 juin 2017

BLANQUI Frédéric, INRIA Saclay Ile-de-France
BOURNEZ Olivier, Ecole Polytechnique
CONCHON Sylvain, Université Paris-Sud
DELOSME Jean-Marc, Université d'Evry Val-d'Essonne
KLOUL Leïla, Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines
MAAG Stéphane, Télécom SudParis
NIELSEN Frank, Ecole Polytechnique
TOMASIK Joanna, CentraleSupélec



Composition des pré-jurys & dates

Pôle 1 : 7 juin 2017

BARBARESCO Frédéric, Thalès Air systems
BEN OUEZDOU Fethi, Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines
BIDOIT Nicole, Université Paris-Sud
CHAMPAGNAT Frédéric, ONERA
DUC Gilles, CentraleSupélec
GOSSELIN Florian, CEA List
GOUSSEAU Yann, Télécom ParisTech
GRUYER Dominique, IFSTTAR
KLAUDEL Hanna, Université d'Evry Val-d'Essonne
MAMMAR Said, Université d'Evry Val-d'Essonne
MARCOS Sylvie, CNRS
PANTELEY Elena, CNRS
RODET Thomas, ENS Paris-Saclay

Pôle 2 : 8 juin 2017

BERTHET Antoine, CentraleSupélec
BIDOIT Nicole, Université Paris-Sud
CARNEIRO-VIANA Aline, INRIA Saclay Ile-de-France
COUPECHOUX Marceau, Télécom ParisTech
DESGREYS Patricia, Télécom ParisTech
ELAYOUBI Salah Eddine, Orange Labs
FOURNEAU Jean-Michel, Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines
LAURENT Maryline, Télécom SudParis
LEPERS Catherine, Télécom SudParis
SIBILILE Alain, Télécom ParisTech

Pôle 3 : 7 juin 2017

ALLAUZEN Alexandre, Université Paris-Sud
BEAUDOUIN-LAFON Michel, Université Paris-Sud
BIDOIT Nicole, Université Paris-Sud
D'ALCHE-BUC Florence, Télécom ParisTech
DEFUDE Bruno, Télécom SudParis
KLAUDEL Hanna, Université d'Evry Val-d'Essonne
MALLEM Malik, Université d'Evry Val-d'Essonne
PUCHERAL Philippe, Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines
VILNAT Anne, Université Paris-Sud
ZWEIGENBAUM Pierre, CNRS

Pôle 4 : 8 juin 2017

BIDOIT Nicole, Université Paris-Sud
BLANQUI Frédéric, INRIA Saclay Ile-de-France
BOURNEZ Olivier, Ecole Polytechnique
CONCHON Sylvain, Université Paris-Sud
DELOSME Jean-Marc, Université d'Evry Val-d'Essonne



KLOUL Leïla, Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines
 MAAG Stéphane, Télécom SudParis
 NIELSEN Frank, Ecole Polytechnique
 TOMASIK Joanna, CentraleSupélec
 VEQUE Véronique, Université Paris-Sud

Composition du jury du conseil d'ED réuni le 12 juin 2017

BEAUDOUIN-LAFON Michel, Université Paris-Sud
 BIDOIT Nicole, Université Paris-Sud
 BLANQUI Frédéric, INRIA Saclay Ile-de-France
 BOUNFOUR Ahmed, Université Paris-Sud
 D'ALCHE-BUC Florence, Télécom ParisTech (invitée)
 DE OLIVEIRA Steven, représentant des doctorants
 DEFUDE Bruno, Télécom SudParis (invité)
 DESSANTE Philippe, CentraleSupélec
 DOERR Benjamin, Ecole Polytechnique
 DUC Gilles, CentraleSupélec
 GIAVITTO Jean-Louis, CNRS
 GOUSSEAU Yann, Télécom ParisTech
 KLAUDEL Hanna, Université d'Evry Val-d'Essonne
 KLOUL Leïla, Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines
 MARTELLI Maxime, représentant des doctorants
 PELLE Robin, représentant des doctorants
 SIBILLE Alain, Télécom ParisTech
 SURI Kunal, représentant des doctorants
 VEQUE Véronique, Université Paris-Sud
 VILNAT Anne, Université Paris-Sud

Etape	Nombre de candidatures complètes reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire **
Ensemble	93	88	31	28
Dont hommes	70	67	28	21
Dont femmes	23	21	3	7
Dont avec un diplôme français	78	75	27	25
Dont avec un diplôme étranger	15	13	3	3

** Parmi les 54 candidats ne figurant pas sur une liste principale ou complémentaire, il faut signaler que certains ont bénéficié d'un autre financement (CDSN, AMX, Digicosme, autres), certains ont démissionné avant l'audition.

* Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti.



N°581 : AGRICULTURE, ALIMENTATION, BIOLOGIE, ENVIRONNEMENT ET SANTE (ABIES)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DÉROULEMENT DES CONCOURS

Le concours s'est déroulé sur trois jours. Tous les doctorants sauf une ont respecté la consigne d'envoyer la présentation un jour avant le début du concours. La candidate en faute a présenté sans support. Le concours était un peu moins relevé que l'an passé, avec trois candidats de qualité insuffisante pour une inscription en thèse sur le sujet qu'ils proposaient.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

- 7 contrats fermes d'AgroParisTech ;
- 2 contrats fermes de l'université Paris-Sud ;
- Pas de contrats des autres établissements co-accrédités

COMPOSITION DU OU DES JURYS

Le jury s'est appuyé sur le Conseil Scientifique d'ABIES en invitant deux experts supplémentaires, Valérie Camel (AgroParisTech) et Sophie Mouillet-Richard (INSERM).

DATES DE REUNIONS

Du 7 au 9 juin à AgroParisTech-Maine

Etape	Nombre de candidatures complètes reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	24	24	9	12
Dont hommes	8	8	2	6
Dont femmes	16	16	7	6
Dont avec un diplôme français	24	24	9	12
Dont avec un diplôme étranger	0	0	0	0
Dont inscrit dans un parcours de master international	1	1	0	1
Dont inscrit dans un double diplôme	3	3	1	2

* Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti et de l'unité de recherche



N°582 : CANCEROLOGIE : BIOLOGIE - MEDECINE - SANTE (CBMS)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DÉROULEMENT DES CONCOURS

L'École Doctorale CBMS a auditionné les candidats qui avaient déposé un dossier de candidature complet. Après avoir choisi un sujet de thèse, ils avaient préparé leur présentation avec leur encadrant selon un format imposé.

Chaque présentation, d'une durée de 15 minutes, a comporté une présentation du candidat (deux à trois slides, parcours antérieur et sujet de M2), puis la présentation du projet de thèse suivie d'une discussion et de questions/suggestions du jury. Tous les candidats ont réalisé des présentations répondant à ces critères.

Parmi les 36 candidats, le jury en a sélectionné 14 pour la liste principale et 4 pour la liste complémentaire.

De l'avis unanime des membres du jury, la qualité des présentations était bonne voire excellente pour tous les étudiants retenus.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

- 14 contrats fermes de l'Université Paris-Sud

COMPOSITION DU OU DES JURYS

Nom, prénom	Unité de recherche	Date
SCHLUMBERGER Martin	Directeur de l'ED CBMS	01/06/2017
WEIL Robert	Institut Pasteur	01/06/2017
KANNOUCHE Patricia	UMR 8200	01/06/2017
MONTAGNAC Guillaume	Inserm U 1170	01/06/2017
BIECHE Ivan	Institut Curie, Service de Pharmacogénomique	01/06/2017
CHEVILLARD Sylvie	CEA, LCE	01/06/2017
AUCLAIR Christian		01/06/2017
DAUTRY François		01/06/2017

Nom, prénom	Unité de recherche	Date
SCHLUMBERGER Martin	Directeur de l'ED CBMS	02/06/2017
WEIL Robert	Institut Pasteur	02/06/2017
KANNOUCHE Patricia	UMR 8200	02/06/2017
MONTAGNAC Guillaume	Inserm U 1170	02/06/2017
MULTON Marie-Christine	Sanofi	02/06/2017
AUCLAIR Christian		02/06/2017
CHEVILLARD Sylvie	CEA, LCE	02/06/2017
DAUTRY François		02/06/2017



DATES DE REUNIONS

Jeudi 1^{er} et vendredi 2 juin 2017.

Etape	Nombre de candidatures reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	36	36	14	4
Dont hommes	10	10	7	0
Dont femmes	26	26	7	4
Dont avec un diplôme français	25	25	9	1
Dont avec un diplôme étranger	4	4	2	0
Dont inscrit dans un parcours de master international	7	7	3	3

* Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti et de l'unité de recherche

N°127 : ASTRONOMIE ET ASTROPHYSIQUE D'ÎLE-DE-FRANCE (AAIF)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DÉROULEMENT DES CONCOURS

C'est la première fois que nous utilisons ADUM pour le concours. Il a fallu faire preuve de pédagogie auprès des chercheurs comme des candidats, tout en découvrant nous-mêmes le fonctionnement de l'application. Nous remercions vivement l'équipe d'ADUM pour leur aide et leur réactivité. Une partie des difficultés est venue du paramétrage par défaut de l'application pour Paris-Saclay, alors que notre concours est ouvert sur 4 ComUE. Les besoins sont donc différents.

Globalement, les consignes ont été bien suivies, sauf par quelques rares candidats à qui il a fallu ré-écrire plusieurs fois pour lever des ambiguïtés. Le fait que la procédure ne soit pas intégralement bilingue (français / anglais) est également un problème.

Nous avons une hausse 30% du nombre total de candidats par rapport à l'an dernier, sans en connaître vraiment la raison pour l'instant. Il y a donc également une augmentation du nombre de **bons** candidats. Du coup la sélection a été plus difficile. Tous les candidats sélectionnés n'ont pas encore répondu et il pourrait y avoir de nouveaux désistements.

Par ailleurs, la gestion des « 1/2 » contrats (en complément d'autres sources de financements) est de plus en plus complexe.

Le tableau ci-dessous ne tient compte que des candidatures complètes et recevables.

INDICATEURS

Notre école doctorale n'a que des contrats fermes. Ils se répartissent ainsi sur l'ensemble des établissements:

- 3 contrats fermes Université Paris-Sud ;
- 1 contrats fermes Versailles Saint-Quentin ;
- 6 contrats fermes Observatoire de Paris
- 2 contrats fermes Paris Sciences et Lettres
- 4 contrats fermes Paris 6
- 3 contrats fermes Paris 7

COMPOSITION DU OU DES JURYS

ABERGEL Alain (IAS, UMR 8617), AULANIER Guillaume (LESIA, UMR 8109), CARTER John IAS (IAS, UMR 8617), DAIGNE Frédéric (IAP, UMR 7095), DURRET Florence (IAP, UMR 7095), LE BOURLOT Jacques (LERMA, UMR 8112), MEI Simona (LERMA, UMR 8112), RODRIGUEZ Jérôme (AIM, UMR 7158), SZOPA Cyril (LATMOS, UMR 8190), THUILLOT William (IMCCE, UMR 8028)

Représentants des doctorants, présents par roulement lors de toutes les phases du jury:

TABONE Benoît (LERMA, UMR 8112), GUÉPIN Claire (IAP, UMR 7095), GUIOT Pierre IAS (IAS, UMR 8617), MARCHIORI Victor (LESIA, UMR 8109), GAUDEL Mathilde (AIM, UMR 7158)

DATES DE REUNIONS

Consultations et sélection des dossiers : 5 mai 2017

Auditions des candidats, 15 au 19 mai 2017

Jury anticipé : 22 mai 2017, Jury final : 3 juillet 2017

Université Paris-Saclay

Espace Technologique / Immeuble Discovery

Route de l'Orme aux Merisiers RD 128 / 91190 Saint-Aubin, France



Etape	Nombre de candidatures reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	106	61	21	16
Dont hommes	71	40	12	10
Dont femmes	35	21	9	6
Dont avec un diplôme français	65	43	13	13
Dont avec un diplôme étranger	41	18	8	3
Dont inscrit dans un parcours de master international	6	2	1	0
Dont inscrit dans un double diplôme	2	1	1	0

* Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse presenti et de l'unité de recherche

N°129 : SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT D'ÎLE-DE-FRANCE (SEIF)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DÉROULEMENT DES CONCOURS

Le concours a été d'un très bon niveau. Les 7 candidats postulant au concours IDI ont été auditionnés de façon anticipée par un jury constitué du directeur adjoint en charge de Paris-Saclay et des 3 directeurs de laboratoires concernés sur Paris-Saclay. L'audition des autres candidats ont été faites devant le conseil de l'ED. 2 candidats ont été auditionnés par les 2 jurys. Dans les 2 cas, les auditions ont consisté en 5 minutes de présentation (cursus, stage de M2, projet) et 10 minutes de questions. Le classement a été effectué en croisant la note d'audition et les résultats académiques. Compte-tenu de l'existence de co-financement acquis (demi-bourses du CNES par exemple), 17 candidats ont été classés en listes principale.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

- 3 contrats fermes UVSQ
- 11 contrats fermes UPMC
- 1 contrat ferme UPEC

COMPOSITION DU OU DES JURYS

Jury anticipé pour le concours IDI

Roy-Barman Matthieu (LSCE/UVSQ)
Keckhut Philippe (LATMOS/UVSQ)
Bousquet Philippe (LSCE/UVSQ)
Drobinski Philippe (LMD/X)

Jury pour les contrats des universités

Hervé Le Treut (LMD/UPMC)
Laurence Picon (LMD/UPMC)
Roy-Barman Matthieu (LSCE/UVSQ)
Thiébaud Eric (station biologique de Roscoff /UPMC)
Zeitlin Vladimir (LMD/UPMC)
Colin Jean-Louis (LISA/UPEC)
Reverdin Gilles (LOCEAN/UPMC)
Bekki Sliman (LATMOS/UVSQ)
Keckhut Philippe (LATMOS/UVSQ)
Daux Valérie (LSCE/UVSQ)
Cardinal Damien (LOCEAN/UPMC)
Bousquet Philippe (LSCE/UVSQ)
MAGALI LE DISCORDE (DRF/CEA).



Speich Sabrina (LMD/ENS)

Pellichero Violaine (LOCEAN/UPMC, représentante des doctorants)

Koenig Zoe (LOCEAN/UPMC, représentante des doctorants)

Jezequel Aglaé (LSCE/UVSQ, représentante des doctorants)

Pavaux Anne-Sophie (LOV/UPMC, représentante des doctorants)

Brouillet Audrey (LSCE/UVSQ, représentante des doctorants)

DATES DE REUNIONS

Auditions anticipées pour jury IDI : 2 juin

Jury SEIF : 29-30 juin et 3 Juillet

Etape	Nombre de candidatures complètes reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	51	51	17	10
Dont hommes	30	30	12	8
Dont femmes	21	21	5	2
Dont avec un diplôme français	42	42	13	7
Dont avec un diplôme étranger	9	9	2	2
Dont inscrit dans un parcours de master international	1	1	1	1
Dont inscrit dans un double diplôme	0	0	0	0

* Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse pressenti et de l'unité de recherche

N°564 : PHYSIQUE DE L'ÎLE-DE-FRANCE (PIF)



COMPTE RENDU DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE SUR LE DÉROULEMENT DES CONCOURS

Les candidatures ont été de très bon niveau. Les candidats ont bien suivi les consignes concernant le format de l'audition à savoir une présentation de leur parcours, leurs stages de Master et Licence ainsi que les idées principales de leur sujet de thèse. On ne note pas d'évolution marquante par rapport à l'an passé.

INDICATEURS

Nombre de contrats doctoraux financés sur la dotation MESRI, fermes et nombre de contrats sous réserve que l'école doctorale avait à pourvoir, détail par établissement, interne ou externe à l'Université Paris-Saclay :

- 6 contrats fermes Université Paris-Sud ;
- 2,5 contrats fermes CEA ;
- 0,5 contrats fermes Ecole Polytechnique
- L'École doctorale étant co-accréditée, 8 contrats fermes ont été distribués à PSL, 17 à l'UPMC et 10 à l'USPC.

COMPOSITION DU OU DES JURYS

La sélection des candidats à auditionner a été effectuée par le bureau du concours composé de 8 personnes :

ALLEMAND Jean-François
CHAMARRO Maria
HENON Sylvie
PASQUIER Claude
KASHANI-POOR Amir-Kian
GUELLATI-KHELIFA Saïda
ROSSO Alberto
VASANELLI Angela

Les candidats auditionnés ont été auditionnés par l'un des 4 sous-jurys suivants composés de 5 membres chacun :

Sous-jury1 :

ALLEMAND Jean-François
KASHANI-POOR Amir-Kian
IKHLEF Yacine
FUCHS Jean-Noel
LEROY Valentin

Sous-jury 2 :

CHAMARRO Maria
GUELLATI-KHELIFA Saïda
FALCON Eric
PEREIRA Frank
GEORGE Jean-Marie



Sous-jury 3 :
HENON Sylvie
ROSSO Alberto
MOZZICONACCI Julien
CAZAYOUS Maximilien
FRAGOLA Alexandra

Sous-jury 4 :
PASQUIER Claude
VASANELLI Angela
ZDEBOROVA Lenka
JIA Xiaoping
CREN Tristan

DATES DE REUNIONS

La réunion de sélection des candidats à auditionner a eu lieu le 19 Mai 2017 et les auditions ont eu lieu le 6 juin 2017 toute la journée et le 7 juin matin. Le bureau du jury s'est réuni le mardi 7 juin après-midi pour procéder à la sélection finale des candidats.

Etape	Nombre de candidatures complètes reçues	Après sélection sur dossier	En liste principale après audition et après levée des réserves	En liste complémentaire
Ensemble	48	30	10	11
Dont hommes	41	25	7	10
Dont femmes	7	5	3	1
Dont avec un diplôme français	33	24	8	9
Dont avec un diplôme étranger	15	6	2	2
Dont inscrit dans un parcours de master international	0	0	0	0
Dont inscrit dans un double diplôme	0	0	0	0

* Est comptée comme candidature un dossier complet, ayant reçu un avis favorable du directeur de thèse presenti et de l'unité de recherche